



## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn: FALSGEL**

**UFI: 6F00-W0FC-D008-4SP8**

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Ämnets användning / tillredningen** Tätningemedel

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

**Tillverkare/leverantör:**

**Prefa Aluminiumprodukte GmbH**

Werkstraße 1

3182 Markt/Lilienfeld

Austria

T: +43 2762 502 0

Email: office.at@prefa.com

### Område där upplysningar kan inhämtas:

Externt:

Dick Sundström

E-post: d.s@sunco.se

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

+43 2762 502 0

Tillgänglig under kontorstid:

Måndag - torsdag: 07:00 - 12.00, 13:00 - 17:00 h

Fredag: 07:00 - 13:00 h

## 112 – begär Giftinformation

## \* AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Flam. Liq. 3 H226 Brandfarlig vätska och ånga.

STOT SE 3 H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

**Ytterligare uppgifter:** För formulering av farokategorier, se avsnitt 16.

### 2.2 Märkningsuppgifter

**Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

(Fortsättning på sida 2)



Datum för utskrift: 26.06.2023

Versionsnummer 1.1 (ersätter versionen 1.0)

Omarbetad: 26.06.2023

Handelsnamn: FALSGEL

(Fortsättning från sida 1)

### Faropiktogram



### Signalord Varning

#### Riskbestämmande komponenter för etikettering:

Kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater

#### Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

#### Skyddsangivelser

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor.  
Rökning förbjuden.

P233 Behållaren ska vara väl tillsluten.

P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder.

P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten eller duscha.

P403+P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.

#### Ytterligare uppgifter:

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

### 2.3 Andra faror

#### Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

**PBT:** Blandningen innehåller inga PBT-ämnen  $\geq 0,1$  %.

**vPvB:** Blandningen innehåller inga vPvB-ämnen  $\geq 0,1$  %.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

**Beskrivning:** Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.

#### Farliga ingredienser:

[% (w/w)]

CAS: 64742-48-9	Kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater	25 – 50%
EG-nummer: 919-857-5		
Indexnummer: 649-327-00-6	Flam. Liq. 3, H226	
Reg.nr.: 01-2119463258-33-XXXX	Asp. Tox. 1, H304	
	STOT SE 3, H336	
	EUH066	

(Fortsättning på sida 3)



Datum för utskrift: 26.06.2023

Versionsnummer 1.1 (ersätter versionen 1.0)

Omarbetad: 26.06.2023

**Handelsnamn: FALSGEL**

(Fortsättning från sida 2)

**Ytterligare hänvisningar:** De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

#### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

##### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

###### Allmänna hänvisningar:

Vid obehag eller tvivel, kontakta läkare.

Vid omedvetenhet, använd en stabil sidoställning och administrera inte något genom munnen.

Klädesplagg som förorenats med produkten skall omedelbart avlägsnas.

**Vid inandning:** Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.

###### Vid kontakt med huden:

Tvätta med mycket vatten och tvål.

Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Vid besvär sök läkarvård.

###### Vid kontakt med ögonen:

Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten.

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Vid besvär sök läkarvård.

###### Vid förtäring:

Skölj munnen och drick rikligt med vatten.

Framkalla INTE kräkning.

Tillkalla läkare omedelbart.

##### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

##### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Beroende på patientens tillstånd måste läkaren bedöma symptomen och det allmänna allmänna tillståndet.

#### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

##### 5.1 Släckmedel

###### Lämpliga släckningsmedel:

CO<sub>2</sub>, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.

**Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:** Vatten med full stråle

##### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan följande frigöras:

CO<sub>x</sub>

##### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

###### Speciell skyddsutrustning:

Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

Använd helskyddsdräkt.

###### Ytterligare uppgifter

Undvik att inandas explosions- och brandgaser.

Kyl ner utsatta behållare med spridd vattenstråle.

Samla förorenat släckningsvatten separat, det får ej tränga ner i avloppsnätet.

(Fortsättning på sida 4)



Datum för utskrift: 26.06.2023

Versionsnummer 1.1 (ersätter versionen 1.0)

Omarbetad: 26.06.2023

---

**Handelsnamn: FALSGEL**

---

(Fortsättning från sida 3)

Brandrester och förorenat släckningsvatten skall omhändertas enligt myndigheternas föreskrifter.

---

## **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

### **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Begränsad tillgång till det berörda området tills rengöringsarbetet är klart.

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.

Se till att ventilationen är tillräcklig.

Undvik kontakt med huden och ögonen.

Undvik inandning av ånga/dimma

Håll åtslid från antändningskällor.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

### **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**

Absorbera med flytande bindande inert material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel).

Omhänderta förorenat material som avfall enligt punkt 13.

Se till att ventilationen är tillräcklig.

### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

---

## **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

### **7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.

Behållaren skall bevaras tätt tillsluten.

Undvik kontakt med hud och ögon.

Undvik bildning av aerosol.

Undvik att inandas dimma/ångor/sprej.

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

Observera lagar och säkerhetsbestämmelser.

### **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:**

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

Vidta åtgärder mot elektrostatisk uppladdning.

Använd explosionsskyddade apparater/armaturer och gnistfria verktyg.

### **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

#### **Lagring:**

#### **Krav på lagerutrymmen och behållare:**

Förvara torrt, skyddat på en sval, välventilerad plats.

Förvaras enligt lokala/regionala/nationella/internationella föreskrifter.

#### **Hänvisningar beträffande sammanlagring:**

Förvaras åtskilt från livsmedel.

Förvaras åtskilt från syror.

Förvaras åtskilt från alkalier (betmedel).

Förvaras åtskilt från oxidationsmedel.

(Fortsättning på sida 5)



Datum för utskrift: 26.06.2023

Versionsnummer 1.1 (ersätter versionen 1.0)

Omarbetad: 26.06.2023

Handelsnamn: **FALSGEL**

(Fortsättning från sida 4)

**Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:**

Förvara behållaren tätt tillsluten.

Förvaras endast i originalemballage.

Skyddas mot värme och direkt solljus.

**Rekommenderad lagringstemperatur:** Rumstemperatur

**Lagringsklass:** 3

**7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

**8.1 Kontrollparametrar**

**Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:**

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

**DNEL**

**CAS: 64742-48-9 Kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater**

Oral	Långvarig exponering - systemiska effekter	46 mg/kg bw/d (konsument)
Dermal	Långvarig exponering - systemiska effekter	46 mg/kg bw/d (konsument) 77 mg/kg bw/d (arbetare)
Inhalativ	Långvarig exponering - systemiska effekter	185 mg/m <sup>3</sup> (konsument) 871 mg/m <sup>3</sup> (arbetare)

**PNEC** Inga uppgifter finns tillgängliga.

**Ytterligare hänvisningar:** De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

**8.2 Begränsning av exponeringen**

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

Tekniska åtgärder och tillämpning av lämpliga arbetsrutiner har företräde framför användningen av personlig skyddsutrustning.

**Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning**

**Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.

Ät och drick ej vid hanteringen.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.

Undvik iandning av gaser/ångor/aerosoler.

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.

Skyddskläder måste väljas speciellt för arbetsplatsen, beroende på koncentrationer och mängder av hanterade farliga ämnen. Skyddsmedlets kemiska resistens bör klargöras med sina leverantörer.

**Andningsskydd:**

Använd andningsskyddsutrustning vid otillräcklig ventilation.

Filter A/P2

(Fortsättning på sida 6)



Datum för utskrift: 26.06.2023

Versionsnummer 1.1 (ersätter versionen 1.0)

Omarbetad: 26.06.2023

Handelsnamn: FALSGEL

(Fortsättning från sida 5)

#### Handskydd:



Skyddshandskar

EN 374

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

Handskmaterialrekommendationer kan inte ges för produkt/tillredning/kemikalielösning, då inga tester genomförts.

#### Handskmaterial

Rekommenderat material:

Nitrilkautschuk

Neopren

Rekommenderas: Skyddsindex 6, motsvarande > 480 minuters permeationstid enligt EN 374.

Materialtjocklek:  $\geq 0,2 - 0,4$  mm

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa.

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

#### Handskmaterialets penetreringstid

Exakt penetreringstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

#### Ögonskydd/ansiktsskydd



Tättslutande skyddsglasögon

EN 166

**Kroppsskydd:** Arbetsskyddsdräkt

**Begränsning av miljöexponeringen** Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Allmänna uppgifter

**Fysikaliskt tillstånd**

Flytande

**Färg:**

Färglös

**Lukt:**

fotogen

**Lukttröskel:**

Ingen information tillgänglig.

**Smältpunkt/frys punkt:**

Ingen information tillgänglig.

**Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall**

160 °C

**Brandfarlighet**

Brandfarligt.

(Fortsättning på sida 7)



Datum för utskrift: 26.06.2023

Versionsnummer 1.1 (ersätter versionen 1.0)

Omarbetad: 26.06.2023

**Handelsnamn: FALSGEL**

(Fortsättning från sida 6)

**Nedre och övre explosionsgräns**

**Nedre:**  $\geq 0,6$  Vol % (CAS: 64742-48-9 Kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater)

**Övre:**  $\leq 7$  Vol % (CAS: 64742-48-9 Kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater)

**Flampunkt:** 41 °C

**Självantändningstemperatur:**  $\geq 240$  °C (CAS: 64742-48-9 Kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater)

**Sönderdelningstemperatur** Ingen information tillgänglig.

**pH-värde:** Ej bestämd.

**Viskositet:**

**Kinematisk viskositet**  $> 40$  mm<sup>2</sup>/s

**Dynamisk:** Ingen information tillgänglig.

**Löslighet**

**Vatten:** Ej resp. föga blandbar.

**Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)** Ej bestämd.

**Ångtryck vid 20 °C:**  $\leq 1$  hPa (CAS: 64742-48-9 Kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater)

**Densitet och/eller relativ densitet**

**Densitet:** Ingen information tillgänglig.

**Ångdensitet** Ingen information tillgänglig.

**9.2 Annan information**

**Utseende:**

**Form:** Trögflytande

**Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt säkerheten.**

**Tändtemperatur:** Produkten är ej självantändande.

**Explosiva egenskaper:** Produkten är ej explosionsfarlig, men bildning av explosionsfarliga ångluft-blandningar är möjlig.

**Tillståndsändring**

**Mjukningspunkt/-intervall**

**Oxiderande egenskaper:** Ingen information tillgänglig.

**Avdunstningshastighet:** Ingen information tillgänglig.

**Information om faroklasser för fysisk fara**

**Explosiva ämnen** Utgår

**Brandfarliga gaser** Utgår

**Aerosoler** Utgår

**Oxiderande gaser** Utgår

**Gaser under tryck** Utgår

**Brandfarliga vätskor** Brandfarlig vätska och ånga.

**Brandfarliga fasta ämnen** Utgår

**Självreaktiva ämnen och blandningar** Utgår

**Pyrofora vätskor** Utgår

(Fortsättning på sida 8)



Datum för utskrift: 26.06.2023

Versionsnummer 1.1 (ersätter versionen 1.0)

Omarbetad: 26.06.2023

Handelsnamn: FALSGEL

(Fortsättning från sida 7)

Pyrofora fasta ämnen	Utgår
Självupphettande ämnen och blandningar	Utgår
Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten	Utgår
Oxiderande vätskor	Utgår
Oxiderande fasta ämnen	Utgår
Organiska peroxider	Utgår
Korrosivt för metaller	Utgår
Okänsliggjorda explosiva ämnen	Utgår

#### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

**10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**10.2 Kemisk stabilitet** Inget sönderfall vid ändamålsenlig förvaring och hantering.

**10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**10.5 Oförenliga material:**

Syror, alkalier

Oxiderande medel

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inget sönderfall vid ändamålsenlig förvaring och hantering.

#### AVSNITT 11: Tokikologisk information

**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

**Akut toxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:**

**CAS: 64742-48-9 Kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater**

Oral	LD50	> 5.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	> 5.000 mg/kg (Kanin)
Inhalativ	LC50/4 h	> 5 mg/l (rat)

**Frätande/irriterande på huden**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Luftvägs-/hudsensibilisering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Mutagenitet i könsceller**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Cancerogenitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Reproduktionstoxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organtoxicitet – enstaka exponering** Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

**Specifik organtoxicitet – upprepade exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(Fortsättning på sida 9)





Datum för utskrift: 26.06.2023

Versionsnummer 1.1 (ersätter versionen 1.0)

Omarbetad: 26.06.2023

**Handelsnamn: FALSGEL**

(Fortsättning från sida 8)

**Fara vid aspiration**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**11.2 Information om andra faror**

**Hormonstörande egenskaper**

Inga beståndsdelar är listade.

**AVSNITT 12: Ekologisk information**

**12.1 Toxicitet**

**Akvatisk toxicitet:**

**CAS: 64742-48-9 Kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater**

LL0 (96 h) | 100 mg/l (fish) (Onchorhynchus mykiss)

LL50 (48 h) > 1.000 mg/l (daphnia) (Daphnia magna)

LL50 (96 h) > 1.000 mg/l (fish) (Onchorhynchus mykiss)

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

64742-48-9 | Kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater | 80 % (28 d)

**12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

**PBT:** Blandningen innehåller inga PBT-ämnen  $\geq 0,1$  %.

**vPvB:** Blandningen innehåller inga vPvB-ämnen  $\geq 0,1$  %.

**12.6 Hormonstörande egenskaper** Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.

**12.7 Andra skadliga effekter**

**Ytterligare ekologiska hänvisningar:**

**Allmänna hänvisningar:**

Vattenföroreningsklass 1 (Självutvärdering): liten risk för vattenförorening.

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.

**AVSNITT 13: Avfallshantering**

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

**Rekommendation:**

Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.

Kassera endast produktrester via auktoriserade företag enligt lokal lagstiftning.

**Europeiska avfallskatalogen**

OBS! European Waste Catalogue (EWC) klassificerar avfallsmaterial och kategoriserar detta enligt vad det är för typ av ämnen och hur dessa har tillverkats. Detta kan förorsaka annan klassificering. Det slutgiltiga beslutet fattas av slutanvändaren.

08 04 09\* | Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

HP3 | Brandfarligt

HP5 | Specifik toxicitet för målorgan (STOT)/Aspirationstoxicite

(Fortsättning på sida 10)



Datum för utskrift: 26.06.2023

Versionsnummer 1.1 (ersätter versionen 1.0)

Omarbetad: 26.06.2023

Handelsnamn: FALSGEL

(Fortsättning från sida 9)

Ej rengjorda förpackningar:

**Rekommendation:**

Förpackningen skall deponeras enligt förpackningsförordningen.

Förpackningar som inte kan rengöras skall omhändertas på samma sätt som ämnet.

#### AVSNITT 14: Transportinformation

<b>14.1 UN-nummer eller id-nummer</b> ADR/RID/ADN IMDG, IATA	Blandningen är undantagen enligt 2.2.3.1.5.1 ADR. Utgår UN1993
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b> ADR/RID/ADN IMDG, IATA	Utgår FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics)
<b>14.3 Faroklass för transport</b> ADR/RID/ADN, ADN Klass	Utgår

IMDG, IATA



<b>Class</b>	3 Brandfarliga vätskor
<b>Label</b>	3
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b> ADR/RID/ADN IMDG, IATA	Utgår III
<b>14.5 Miljöfaror:</b>	Ej användbar.
<b>14.6 Särskilda skyddsåtgärder</b>	Ej användbar.
<b>EMS-nummer:</b>	F-E, <u>S-E</u>
<b>Stowage Category</b>	A
<b>14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument</b>	Ej användbar.

Transport / ytterligare uppgifter:

<b>IMDG</b>	
<b>Limited quantities (LQ)</b>	5L
<b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
<b>UN "Model Regulation":</b>	Utgår

(Fortsättning på sida 11)



Datum för utskrift: 26.06.2023

Versionsnummer 1.1 (ersätter versionen 1.0)

Omarbetad: 26.06.2023

Handelsnamn: FALSGEL

(Fortsättning från sida 10)

#### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

##### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

###### Direktiv 2012/18/EU

Namngivna farliga ämnen - BILAGA I Inga beståndsdelar är listade.

Seveso-kategorier P5c BRANDFARLIGA VÄTSKOR

Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för lägre nivå 5.000 t

Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för övre nivå 50.000 t

Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII Villkor: 3

Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II

Inga beståndsdelar är listade.

###### FÖRORDNING (EU) 2019/1148

Bilaga I - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)

Inga beståndsdelar är listade.

###### Bilaga II - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV

Inga beståndsdelar är listade.

###### Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer

Inga beståndsdelar är listade.

Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer

Inga beståndsdelar är listade.

###### Nationella föreskrifter:

###### Hänvisningar beträffande inskränkning av sysselsättning:

Beakta inskränkningarna beträffande anställning av ungdomar.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

#### AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktgenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

###### Relevanta fraser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

###### Utbildningshänvisningar

Innan hantering, lagring eller användning för första gången, måste anställda informeras om ämnets egenskaper och om åtgärder som vidtas för att säkerställa säkerhet och miljöskydd.

(Fortsättning på sida 12)



Datum för utskrift: 26.06.2023

Versionsnummer 1.1 (ersätter versionen 1.0)

Omarbetad: 26.06.2023

**Handelsnamn: FALSGEL**

(Fortsättning från sida 11)

<b>Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008</b>	
Brandfarliga vätskor	Grundat på testdata
Specifik organotocitet (enstaka exponering)	Blandningens klassificering är baserad på beräkningsmetoder med utgångspunkt i produktuppgifter enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008.

**Område som utfärdar datablad:**

UmEnA GmbH

<http://umena.at>

Email: [office@umena.at](mailto:office@umena.at)

**Datum för föregående version: 28.07.2022**

**Versionsnummer på den föregående versionen: 1.0**

**Förkortningar och akronymer:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Brandfarliga vätskor – Kategori 3

STOT SE 3: Specifik organotocitet (enstaka exponering) – Kategori 3

Asp. Tox. 1: Fara vid aspiration – Kategori 1

**\* Data ändrade gentemot föregående version**